

ഇരിക്കൂർ മണ്ഡലത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

86 (4474) ശ്രീ. സജീവ് ജോസഫ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സോയിൽ കൺസർവേഷൻ വകുപ്പ് മുഖേന ഇരിക്കൂർ മണ്ഡലത്തിൽ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിവരുന്നതെന്ന് വിശദവിവരം നൽകുമോ?

ഇരിക്കൂർ മണ്ഡലത്തിൽ നബാർഡ് ധനസഹായത്തോടെയുള്ള ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്. പദ്ധതിയുടെ 20-ാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അംഗീകാരം ലഭിച്ച 205 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കലുള്ള ആടാപാറ നീർത്തട പദ്ധതി മണ്ണ് പര്യവേക്ഷണ മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. നാളിതുവരെ 149 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് 350 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് വിവിധ മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ സോയിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡ് മുഖേന ഇരിക്കൂർ മണ്ഡലത്തിലെ ഇരിക്കൂർ, പയ്യാവൂർ, ഉളിക്കൽ പഞ്ചായത്തുകളിലും ശ്രീകണ്ഠാപുരം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലുമായി 1591 മണ്ണ് സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിക്കുകയും 10552 സോയിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡുകൾ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് മണ്ഡലത്തിൽ കൃഷിക്കും ജലസേചനത്തിനുമായി ഏതൊക്കെ പ്രവൃത്തികൾക്ക് എത്ര തുക വീതം വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദവിവരം നൽകുമോ?

കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് മണ്ണ് പര്യവേക്ഷണ മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ് മുഖേന ഇരിക്കൂർ മണ്ഡലത്തിൽ നബാർഡ് ധനസഹായത്തോടെയുള്ള ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്. പദ്ധതിയുടെ 19, 20 ഘട്ടങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കാഞ്ഞിരക്കൊല്ലി നീർത്തട പദ്ധതി, ആടാപാറ നീർത്തട പദ്ധതി എന്നിവയാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. 148.80 ലക്ഷം അടങ്കലുള്ള കാഞ്ഞിരക്കൊല്ലി നീർത്തട പദ്ധതിയിൽ 138.04 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് 324 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു. ആടാപാറ നീർത്തട പദ്ധതിയിൽ നാളിതുവരെ 149 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മഴവന്നൂർ പഞ്ചായത്തിലെ നെടുചിറ ജലസ്രോതസ്സ് സംരക്ഷണം

87 (4475) ശ്രീ. പി. വി. ശ്രീനിജിൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

എൻ.ഡബ്ല്യു.ഡി.പി.ആർ.എ. പദ്ധതി പ്രകാരം എറണാകുളം ജില്ലയിലെ കോലഞ്ചേരിയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ കര്യാപ്പിള്ളിതോട് വാട്ടർഷെഡ് പദ്ധതിയുടെ അധികം വന്ന കോർപ്പസ് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് മഴവന്നൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ നെടുചിറ ജലസ്രോതസ്സ് സംരക്ഷിക്കാൻ കോലഞ്ചേരി മണ്ണ് സംരക്ഷണ ഓഫീസർ സമർപ്പിച്ച പദ്ധതിക്ക് അനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?